



Thermoplate-System

werksneu gefertigte TEMPERIER-CONTAINER - Typ PLO/IR

- mit UN-Gefahrgutzulassung
- Verpackungsgruppe II + III/GGVS-GGVE-GGVSee/ADR-RID A.6
- Grundmaße 1.140 mm x 1.140 mm
- Gestell aus Normalstahl, verzinkt
- Container 4-seitig unterfahrbar per Gabelstapler oder Hubwagen
- Container im vollen Zustand 1:1 stapelbar
- **Behälter-Inhalt: 650 / 850 / 1.000 Liter**
(maximales Füllvolumen 98%)
- Werkstoff 1.4301 (Aisi 304) alternativ 1.4401 (Aisi 316)

Version A: - mit Doppelmantel-Temperiersystem am unteren Boden

Version B: - mit Doppelmantel-Temperiersystem am Zylinder

Version C: - mit Doppelmantel-Temperiersystem am unteren Boden und am Zylinder

- Doppelmantel-Temperiersystem jeweils aus 1.4301 (Noppenblech)
- Beheizung mit Wasser max. 2,5 bar bzw. mit Dampf max. 0,5 bar
- 30 mm PU-Schaum-Isolation rundum (Ausnahme: Mannlochbereich)
- Außenummantelung Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
hermetisch und wasserdicht verschweißt
- Schweißnähte ausgeführt im automatischen Schweißverfahren,
anschließend innen und außen gebeizt und passiviert
- mit Auslaufumpf und Edelstahl-Kugelhahn 2" Außengewinde und Edelstahl-Kappe
- Mannloch DN 400, mit Klappdeckel, Scharnier, Griff und Schnellverschluss
- 1 Muffe 1/2" mit Sicherheitsventil für Überdruck 0,49 bar aus Edelstahl
- 1 Belüftungstutzen 2", mit Kappe, aus Edelstahl

Typ	Liter	Höhe	Version	Werkstoff 1.4301 Preis in €	Version	Werkstoff 1.4401 Preis in €
PLO/IR 650	670	1.250	A	3.560,--	A	3.890,--
			B	3.560,--	B	3.890,--
			C	4.130,--	C	4.460,--
PLO/IR 850	875	1.500	A	3.765,--	A	4.115,--
			B	3.765,--	B	4.115,--
			C	4.335,--	C	4.785,--
PLO/IR 1000	1.050	1.750	A	4.005,--	A	4.365,--
			B	4.105,--	B	4.465,--
			C	4.675,--	C	5.035,--

Preise ab Werk, zzgl. gesetzl. MwSt.